

APTAMIL PROFUTURA 1



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

INFORMAÇÕES

Fórmula infantil de partida em pó, a base de proteínas lácteas intactas, adicionada de Exclusivos Prebióticos Danone 0,8g/100 mL de scGOS/lcFOS (9:1)¹ e inovadora estrutura lipídica²⁻³ composta por DHA e ARA ligados aos fosfolípidios e Ácido Palmítico na posição beta-2. Teor de micronutrientes adaptados aos achados do Estudo Nutriplanet Brasil⁴.

Indicações: Alimentação de lactentes desde o nascimento até os 6 meses de vida.

Faixa etária: lactentes desde o nascimento até os 6 meses de vida.

Reconstituição: 1 colher-medida rasa (aproximadamente 4,6g de pó) para cada 30ml de água quente previamente fervida, obtendo a diluição de 13,8%.

Apresentação: Lata de 400g e 800g.

DISTRIBUIÇÃO ENERGÉTICA:

Carboidratos – 43%

Proteínas – 8%

Lipídios – 49%

PERFIL DE PROTEÍNAS:

Lácteas (intacta)

60% Soro do leite / 40% Caseína

PERFIL DE CARBOIDRATOS:

100% lactose

PERFIL DE LÍPIDIOS:

Óleos vegetais (óleo de palma, girassol e colza) + gordura láctea (leite integral) + óleo de peixe (DHA) + óleo de *Mortierella alpina* (ARA) + DHA e ARA ligados aos fosfolípidios + Ácido palmítico na posição beta-2. Contém adição de DHA e ARA na concentração de 0,3% dos lipídios totais, razão 1:1.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100g	Quantidade por 100ml
Valor energético	483 kcal = 2020 kJ	66 kcal = 277 kJ
Carboidratos	52 g	7,1 g
Proteínas	9,8 g	1,3 g
Gorduras totais	26 g	3,6 g
Gorduras saturadas	7,9 g	1,1 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Ácido linoleico	3,7 g	0,5 g
Ácido α -linolênico	0,5 g	0,1 g
Ácido docosahexaenoico (DHA)	80 mg	11 mg
Ácido araquidônico (ARA)	95 mg	13 mg
Fibras alimentares	5,8 g	0,8 g
Fruto-oligosacarídeos (FOS)	0,6 g	0,1 g
Galacto-oligosacarídeos (GOS)	5,2 g	0,7 g
Sódio	140 mg	19 mg
Cálcio	501 mg	69 mg
Ferro	6,0 mg	0,82 mg
Potássio	510 mg	70 mg
Coroído	251 mg	34 mg
Fósforo	250 mg	34 mg
Magnésio	35 mg	4,8 mg
Zinco	4,4 mg	0,6 mg
Manganês	74 μ g	10 μ g
Cobre	280 μ g	38 μ g
Selênio	17 μ g	2,3 μ g
Iodo	131 μ g	18 μ g
Vitamina A	540 μ g RE	74 μ g RE
Vitamina D	11 μ g	1,5 μ g
Vitamina E	8,1 mg α TE	1,1 mg α TE
Vitamina K	45 μ g	6,2 μ g
Vitamina B1	390 μ g	50 μ g
Vitamina B2	920 μ g	130 μ g
Vitamina B6	390 μ g	50 μ g
Vitamina B12	1,5 μ g	0,20 μ g
Vitamina C	76 mg	10 mg
Niacina	3370 μ g	460 μ g
Ácido pantotênico	2700 μ g	370 μ g
Ácido fólico	111 μ g	15 μ g
Biotina	17 μ g	2,3 μ g
Taurina	35 mg	4,8 mg
L-carnitina	9,5 mg	1,3 mg
Colina	120 mg	16 mg
Inositol	24 mg	3,3 mg
Nucleotídeos	23 mg	3,2 mg

INGREDIENTES

Soro de leite*, lactose, óleos vegetais (óleo de palma, óleo de girassol alto oleico, óleo de colza, óleo de girassol), leite integral*, fibras alimentares (galacto-oligosacarídeos, fruto-oligosacarídeos), fosfolípidos do ovo, carbonato de cálcio, citrato tripotássico, óleo de peixe, fosfato de cálcio dibásico, óleo de *Mortierella alpina*, ácido L-ascórbico, cloridrato de colina, taurina, carbonato de hidróxido de magnésio, sulfato ferroso, mio-inositol, sulfato de zinco, sal dissódico de uridina 5-monofosfato, citidina 5-monofosfato, sal dissódico de inosina 5-monofosfato, acetato de DL-alfa tocoferila, adenosina 5-monofosfato, nicotinamida, sal dissódico de guanosina 5-monofosfato, D-pantotenato de cálcio, palmitato de retinila, DL-alfa tocoferol, gluconato cúprico, cloridrato de piridoxina, cloridrato de cloreto de tiamina, sulfato de manganês, riboflavina, ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodato de potássio, fitomenadiona, selenito de sódio, colecalciferol, D-biotina, cianocobalamina e emulsificante lecitina de soja.

CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM LEITE E DERIVADOS DE LEITE, DE SOJA, DE OVO E DE PEIXE.

*fonte proteica

Referências

1. Stahl B et al. Oligosaccharides from human milk as revealed by matrix-assisted laser desorption/ionization mass spectrometry. *Anal Biochem.* 1994;223(2):218-26. 2. Cilla A et al. Phospholipids In Human Milk and Infant Formulas: Benefits and Needs for Correct Infant Nutrition. *Crit Rev Food Sci Nutr.* 2016;56(11):1880-92. 3. Havlicekova Z et al. Beta-palmitate - a natural component of human milk In supplemental milk formulas. *Nutr J.* 2016;15(1):28. 4. Estudo Nutriplanet Danone Early Life Nutrition. Revisão sistemática da literatura científica sobre o contexto alimentar e nutricional de gestantes, lactantes, lactentes e primeira infância, 2012.

NOTA IMPORTANTE: O leite materno é o melhor alimento para os lactentes e até o 6º mês deve ser oferecido como fonte exclusiva de alimentação, podendo ser mantido até os 2 anos de idade ou mais. As gestantes e nutrizes devem ser orientadas sobre a importância de ingerir uma dieta equilibrada com todos os nutrientes e sobre a importância do aleitamento materno. As mães devem ser alertadas para o uso de mamadeiras, bicos e chupetas: eles podem dificultar o aleitamento materno, particularmente quando se deseja manter ou retornar à amamentação; seu uso desnecessário pode trazer prejuízos à saúde do lactente, além de custos desnecessários.

Material técnico-científico destinado exclusivamente aos profissionais de saúde, obedecendo rigorosamente a Portaria nº 2051, de 08 de novembro de 2001, a Resolução RDC nº222, de 5 de agosto de 2002, Lei 11265 de 3 de janeiro de 2006, Lei 11474 de 15 de maio de 2007 e Decreto nº 8552, de 03 de novembro de 2015. Proibida a distribuição a outros públicos e reprodução total e/ou parcial. É proibida a utilização desse material para realização de promoção comercial

Conforme a Resolução RDC nº 26 de 02 de julho de 2015, todos os produtos fabricados a partir de 03 de julho de 2016 deverão indicar em seus rótulos a presença de ingredientes que causam alergias alimentares. Os produtos fabricados anteriormente a essa data e que estão no mercado poderão ser comercializados até o final do seu prazo de validade.